





**3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"**

**Наименование**

<p><b>Кабинеты:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) русского языка и литературы;</li> <li>2) иностранного языка;</li> <li>3) истории;</li> <li>4) основ безопасности жизнедеятельности;</li> <li>5) химии;</li> <li>6) обществознания;</li> <li>7) биологии;</li> <li>8) географии;</li> <li>9) экологии;</li> <li>10) математики: алгебры, начала математического анализа, геометрии;</li> <li>11) информатики;</li> <li>12) физики;</li> <li>13) информационных систем в профессиональной деятельности;</li> <li>14) материаловедения;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>15) безопасности жизнедеятельности и охраны труда;</li> <li>16) инженерной графики и перспективы;</li> <li>17) истории стилей в costume;</li> <li>18) метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>19) моделирования и художественного оформления одежды;</li> <li>20) спецрисунка и художественной графики;</li> <li>21) технологии швейных изделий;</li> <li>22) конструирования одежды</li> </ol> <p><b>Лаборатории:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) конструирования изделий и раскроя ткани;</li> <li>2) макетирования швейных изделий;</li> <li>3) компьютерной графики;</li> <li>4) испытания материалов;</li> <li>5) художественно-конструкторского проектирования;</li> <li>6) автоматизированного проектирования швейных изделий</li> </ol>	<p><b>Мастерские:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) швейного производства</li> </ol> <p><b>Спортивный комплекс:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) спортивный зал;</li> <li>2) открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</li> <li>3) стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы</li> </ol> <p><b>Залы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</li> <li>2) актовый зал</li> </ol>
---	--	--

**4 Пояснительная записка**

**4.1 Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"** разработан на основе Закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ), приказов Минобрнауки России: №1199 от 29 октября 2013 года «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», от 17 марта 2015 года № 247 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», №464 от 14 июня 2013г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464», от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», писем Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России: №06-259 от 17 марта 2015 г. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и №06-456 от 24 апреля 2015 г. «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15.05.2014 N 534, зарегистрированного в Минюсте России (26.06.2014 N 32869).

**4.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

1. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
2. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.
3. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность академического часа 45 мин. с переменой 10 минут.
4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8–11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 3 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
6. В соответствии со ст.13 п.1 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» в период обучения граждане мужского пола проходят подготовку по основам военной службы в образовательном учреждении в течение двух последних лет обучения в рамках изучения дисциплины «Безопасность».

жизнедеятельности». В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на предпоследнем курсе. На учебные сборы отводится 35 часов.

7. Для подгрупп девушек 70% учебного времени учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

8. Учебная и производственная практика реализуется в профессиональном цикле в процессе изучения профессиональных модулей. Учебная практика по ПМ. 05 «Выполнение работ по профессии "Портной"» проводится рассредоточено на базе ресурсного центра колледжа Учебная практика по остальным модулям и производственная практика проводится концентрированно (в учебных мастерских и на промышленных предприятиях и организациях города).

9. При прохождении учебной и производственной практики реализуются подходы дуального обучения (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России №06-456 от 24 апреля 2015 г. «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»)

10. В учебном плане предусмотрена реализация индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

#### **4.3 Общеобразовательный цикл**

1. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования по техническому профилю получаемого образования соответствующей профессии.

2. Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена осуществляется в течение 1-2 семестра.

3. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

4. Экзамены по дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной форме.

#### **4.4 Формирование вариативной части ОПОП**

1. Предлагаемая в ФГОС СПО по специальности **29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий"** вариативная часть - 900 часов направлена на общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 52 часа, математический и общий естественнонаучный цикл – 2 часа, общепрофессиональные дисциплины – 240 часов и профессиональные модули – 606 часов.

#### **4.5 Формы проведения консультаций**

1. Консультации распределяются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные т.д.

#### **4.6 Формы проведения промежуточной аттестации**

1. Промежуточная аттестация проводится в нескольких формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

Формы промежуточной аттестации и их количество определены на основании «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. №06-259).

2. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

3. После изучения каждого профессионального модуля предусматривается проведение экзамена (квалификационного).

4. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

5. Для оценки результатов освоения учебных дисциплин, которые не охвачены формами промежуточной аттестации, используется рейтинговая система оценивания.

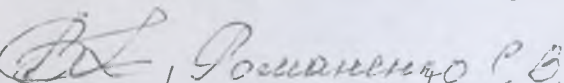
#### **4.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации**

1. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются локальными актами ГБОУ ПОО МТК.

2. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано:

Председатель ЦК



Заместитель директора по УР:

Заместитель директора по УПР:

